

66.H5 18

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Nennweite des Abganges angegeben.

A. DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 6,0 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 6,0 l/s DN125 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....